

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-vp1200elcd-fr-p-193843.html>



Zasilacz awaryjny UPS CyberPower VP1200ELCD-FR

Cena brutto	794,99 zł
Cena netto	646,33 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0035
Kod producenta	VP1200ELCD-FR
Kod EAN	4712856274899
Wysokość produktu	281 mm
Sustainability certificates	RoHS
Szerokość produktu	100 mm
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Głębokość produktu	355 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Diody LED	Tak
Interfejs szeregowy	Tak
Waga produktu	9,62 kg
Interfejs SCSI	RS-232
Przewody	Kabel USB
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	12 min
Kolor produktu	Czarny
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	4 min
Typ wyświetlacza	LCD
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Port USB	Tak
Typ portu USB	USB Typu B
Układ	Tower
Filtr EMI/RFI	Tak
Maksymalne natężenie prądu	5,2 A
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Wartość znamionowa udaru energii	450 J
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii,

	Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Długość kabla	1,5 m
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Liczba portów USB 2.0	1
Słyszalny alarm	Tak
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Przebieg falowy	Sinus
Czas ładowania	8 h
Materiał obudowy	Plastik
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Certyfikaty	CE, RCM
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	230 V
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Poziom hałasu	40 dB
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	167 V
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	295 V
Typ ekranu	LCD
Moc rzeczywista	720 W
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,2 kVA
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3048 m
Ilość gniazd sieciowych	5 x gniazdo sieciowe
Rozmiar układu	Tower
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Podręcznik użytkownika	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zgodność z RoHS	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Ostrzeżenia	Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć

przegrzania.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Opis produktu

- Gwarancja: G024M